



## URZĄD MORSKI W SZCZECINIE

Pl. Batorego 4, 70-207 Szczecin

tel.: +48 91 44-03-257 fax: +48 91 43-44-698, e-mail: jduk@ums.gov.pl

### Znak sprawy:

PO-II-379/ZZP-2/269/17

ZT-I-241/162/2/2017

Szczecin, dn. 19.06.2017 r.

### Zapytanie ofertowe

Zamawiający, Dyrektor Urzędu Morskiego w Szczecinie, Plac Stefana Batorego 4, 70-207 Szczecin zaprasza do złożenia oferty cenowej na:

#### I. Tytuł zamówienia:

Dostawa herbaty ekspresowej „Tetley Intensive Black” w ilości 5000 op.

#### II. Opis przedmiotu zamówienia:

Herbata ekspresowa „Tetley Intensive Black” w torebkach z zawieszką pakowana po 25 szt.

Gramatura opakowania: 50g

Wymagany termin przydatności do spożycia: 24 miesiące od daty dostawy.

Ilość: 5000 opakowań.

#### III. Kryteria wyboru oferty najkorzystniejszej:

Najniższa cena

#### IV. Osoba upoważniona do kontaktu z Wykonawcami:

Pani Ewa Błaszczak, tel. 91 4 403-465, e-mail: eblaszczak@ums.gov.pl.

#### V. Oferta powinna zawierać:

- nazwę i adres Wykonawcy,
- cenę jednostkową netto, wartość netto i brutto za w/w towar + stawka VAT,
- formę i koszty dostawy (jeżeli transport nie jest wliczony w cenę towaru proszę wyraźnie to zaznaczyć),
- termin wykonania zamówienia – 10 dni kalendarzowych od daty wysłania zamówienia,
- okres gwarancji,
- termin ważności oferty,
- podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej.

#### VI. Miejsce i termin złożenia oferty:

Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie do dnia **04.07.2017 r. do godz. 15:00** na adres: **Urząd Morski w Szczecinie, Pl. Stefana Batorego 4, 70-207 Szczecin, Kancelaria Ogólna Urzędu pok. 130** z dopiskiem „oferta na dostawę herbaty ekspresowej Tetley”.

#### VII. Informacje dodatkowe:

- miejsce dostawy: Magazyn nr 3 UMS, ul. Światowida 16c, 71-727 Szczecin.
- wymagany termin realizacji: 10 dni kalendarzowych od daty wysłania zamówienia.
- płatność: przelew 14 dni od daty dostarczenia towaru oraz faktury.

Podpis Dyrektora Urzędu lub osoby upoważnionej

z up. Dyrektora Urzędu Morskiego  
w Szczecinie  
*Maciej Marks*  
Naczelnik Wydziału Zopatrzenia i Transportu